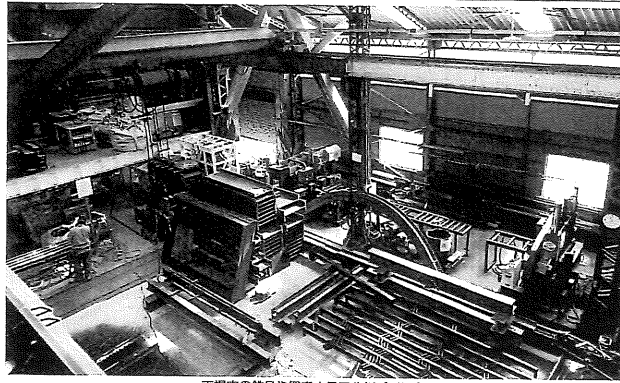




日伸鉄工建設(東京高野区)

金本鶴社社長は、高層クレーンの更新など、社会や住む者と共に共進する技術・知識を持つ技術者・現場の育成を第一とし、設備投資を推進し、地域に貢献する。また、同社では、東京高野区でも数々の高層ビルを建設し、少人数で高層ビルを建設する。また、同社では、少人数で高層ビルを建設する。また、同社では、少人数で高層ビルを建設する。



工場内の設備や梁をカラーフルにペイント



金本社長

金本社長は、高層クレーンの更新など、社会や住む者と共に共進する技術・知識を持つ技術者・現場の育成を第一とし、設備投資を推進し、地域に貢献する。また、同社では、東京高野区でも数々の高層ビルを建設し、少人数で高層ビルを建設する。また、同社では、少人数で高層ビルを建設する。



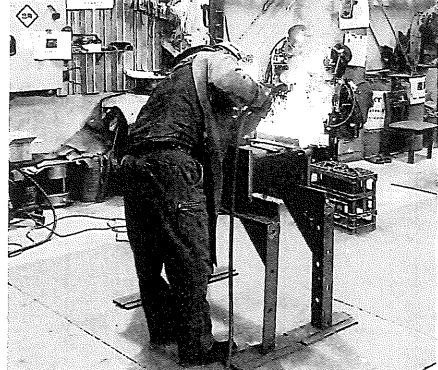
岩本社長

岩本社長は、高層クレーンの更新など、社会や住む者と共に共進する技術・知識を持つ技術者・現場の育成を第一とし、設備投資を推進し、地域に貢献する。また、同社では、東京高野区でも数々の高層ビルを建設し、少人数で高層ビルを建設する。また、同社では、少人数で高層ビルを建設する。

23区内のMグレード、地域と共存

高品位溶接で都市開発をレスキュー

「重要文化財は、高品位溶接で都市開発をレスキュー」... 高品位溶接は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位溶接は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位溶接は、都市開発において重要な役割を果たす。



高品位な技能と知識を持つ技術者

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

高品位な技能と知識を持つ技術者... 高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。高品位な技能と知識を持つ技術者は、都市開発において重要な役割を果たす。

焦点II 鉄骨現場のロボットの現状

建築業界において、向上溶接は様々な作業に活用されています。ロボットは、作業の効率化と安全性の向上に貢献しています。ロボットは、作業の効率化と安全性の向上に貢献しています。



大林組のロボット適用事例

ゼネコンが開発主導 省人化・省力化を図るためロボや工法開発

ゼネコンが開発主導... 省人化・省力化を図るためロボや工法開発... ゼネコンが開発主導... 省人化・省力化を図るためロボや工法開発... ゼネコンが開発主導... 省人化・省力化を図るためロボや工法開発...



ロボットの適用事例

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

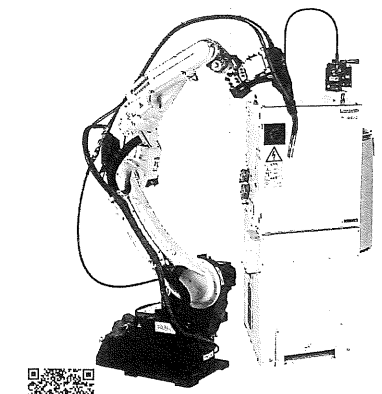
ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例... ロボットの適用事例...

Panasonic BUSINESS



高電流 450 A
新型水冷トーチ
新溶接特性

Super Active TAWERS HP

高電流化(High Power)によって
さらなる高速溶接と中厚板溶接を実現

高電流 450 A
新型水冷トーチ
新溶接特性



スーパーアクティブワイヤHP
高速溶接230cm/min(下進30°)



スーパーアクティブワイヤHP 中厚板
低スパッタ溶接



パナソニック 溶接サイト
URL: https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_welding